防災用品

ドアの防犯 窓の防犯

ここにも防犯

収納

装飾 床材•壁材

水まわり

遮熱・断熱・気密

換気材 占检门•床下

ポスト・外まわり 雷動ツール

大工•作業工具

身のまわり用品

作業用品

ねじ・釘・アンカー 接着剤・テーフ

補修材

袋・シート・養生 書籍・販促

リフォームローン

ITサポート

豆知識 ご利用方法

ヒートショック防止に! 入浴

浴室換気扇の風が身体に当たって寒い思 いをされたことはありませんか。遠赤外線 ヒーターなら、身体の芯まで暖まります。



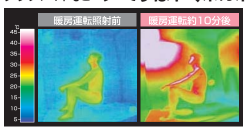
COUNTY OF THE PARTY OF

涼風

換気

換気

グラファイトeヒーターで**すばやくポカポカ**



室温:10℃ 浴室面積:1坪 当社環境試験室にて測定 照射時間:10分 サーモデータ

88.

53

180



ワイヤレスリモコン

⋒電源⊐−ド 1.2m

【側面図】

175 25 41(46)

(単位:mm)



[高須座集] 冶至換式钇深暖房機		
商品コード	品番	価格
8400-1256	BF-861RX	1台 128,000円 (税抜き)

●適用面積目安:在来工法/1坪以下、ユニットパス/1.5坪以下 ●取付可能開口寸法: φ100~φ250mm、100×100~250×480mm ※別途、電源コード用開口工事が必要な場合があります。

Before 既存換気扇 換気

【背面図】

180

536

180 35

180

. 88

123

After

62.5 151.5

現在使用している 壁面取付タイプの換気扇

□175

□200

150×175

150×200

【正面図】 536

268

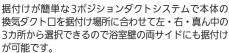
5 | 151. 303

268

壁面に換気扇が付いてい る、在来工法のタイル張 りで多いパターン。壁面 の開口が100×100~ 250×480mmまで対 応可能。

BF-861RX の設置特長

φ100



壁面に付いている換気扇を交換する形で本体を取付け し、電源配線をすれば取付完了。リモコンで簡単操作。





BF-861RX本体裏面

弱運転時 AC100V (50/60Hz) 強運転時 消費電力 1235/1240 換気風量 (m/時) 145/145 145/145 燥 循環風量 (m/時) 300/300 200/200 48/48 44/44 消費電力 1210/1210 300/300 消費電力 1205/1205 605/605 循環風量 (m/時) 100/100 100/100 消費電力 145/145 80/75 風 循環風量 (m/時 300/300 200/200 48/48 38/38 消費雷力 (\/\) 換気風量 (m/時) 騒 音 (dB) 145/145 80/75 気 (dB) 適用面積目安 在来工法:1坪以下 ニットバス:1.5坪以下 新規開口寸法(mm) 丸穴: φ 100 取付可能開口寸法(mm) 角穴:100×100~250×480 寸法(mm) 幅×奥行き×高さ 536×241×303 本体重量(kg) 約7.0

※1電源コード開口接続工事(内径の15以上の保護パイプ)が必要な場合もあります。 ※2 24時間換気は換気(弱)と同じ風量になります。

※換気扇が無い場合には壁に新規開口することで、

まめ知識 ヒートショックにご用心

換気

"65歳以上の脱衣室・浴室事故の80%は冬に発生"

ヒートショックは急激な温度変化が体に影響を もたらすこと。とくに冬場、入浴するときに脱衣 室や浴室が冷え込んでいると、急激な温度変化 によって血管が伸縮し、血圧が急に上がって思 わぬ事故を招くことがあります。

入浴時におこる事故は毎年1万件以上に達すると言われています。これは室内と 脱衣室・浴室との温度差により血圧が急上昇、急低下することにより起こります。

> 浴室・脱衣室暖房は、単なる寒さ対策だけでなく、 特にご年配の方がいらっしゃるご家庭の健康管理のためにも ぜひ設置をおすすめします。

■ 浴室内事故と平均気温



65歳以上の 衣室・浴室事故の 80%は冬に発生

[事故数/国民生活センター資料 (東京都監察医務院統計) 気温/気象庁資料(93~97年 東京 平均気温)]

